

### Contador de descargas



El contador con fecha AFV0909CF registra la fecha y la hora de los choques de corriente que recorren el conductor de bajante.

Una pantalla LCD de 2 líneas de 16 dígitos y dos botones permiten ponerle en marcha y permiten también que aparezcan los diferentes parámetros.

El botón de izquierda "Menú" permite que deslicen los menús o incrementar los valores.

El botón de derecha "Valid" permite de validar los datos de entrada o de entrar en un eventual sub-menú.

La pila, que viene entregada, (pila Litio 3,6V) ofrece una autonomía de 4 años.

Al momento de cambiar las pilas, no se perderá ninguna información, inclusive si por cuestión de agotamiento ya no aparecen los datos en la pantalla. Las mediciones se harán normalmente.

Puesta en marcha :

Desatornillar los 4 tornillos de plástico del zapatero, volcarlo hacia arriba y quitar la lengüeta aislante del polo + de la pila.

Reponer el zapatero.

Hacer los ajustes vía los menús y colocar el contador en el conductor de bajante con las fijaciones.

### Características

Referencia :	<b>AFV0909CF</b>
Tipo de instalación :	Conductor de tierra, de bajante de pararrayos, de tierra de supresores de pico
Montaje :	Conexión acero inoxidable sobre conductor de bajante
Utilización :	Controlador de impacto de 1 a 100kA
Fijación :	999
Corriente de detección mínima $I_{imp \text{ min}}$ :	1kA - (onda 8/20)
Corriente máxima de descarga detectada :	100 kA - (onda 10/350)
Conductores de entrada y de salida :	Ø8mm (50mm <sup>2</sup> ) / pletina 27x2 mm a 30x3 mm
Material :	Policarbonato UL94 5V
Dimensiones :	100 x 100 x 75 mm
Peso :	0,600 kg
Índice de protección :	IP66/67
Normas :	NF EN 62561-6 - NF EN 62305-3 - NFC 17102
Alimentación:	1 pila Litio R14 – 306V

Franklin Technologie ® - Una gama completa de protecciones contra el rayo y las sobretensiones  
En el marco del desarrollo continuo de sus productos, Franklin France se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin aviso previo